21489 E/11 H01 Q49 BORE = 03.05.78
BORE GAP STRENGTHEN

'SU-832-049
(3.05.78-SU-6)1448 (23.05.81) E21b-29
Expander for casing potching liners - has cone sleeve fixed to expander bar and controlled by lugs inside flexible side sectors

03.05.78 as 611448 (26MI)
The expander consists of a bar mounting a cone shaped sleeve and flexible sectors secured to the bar at one end. To cut down on the number of rubbing parts and thus ensure responsive action downhole, the cone sleeve (8) is rigidly fixed to the expander bar (1) and the sectors (6) have inside lugs (11) working with the sleeve. Bul.19/23.5.81. (3pp Dwg.No.1)
Operation
The sleeve is positioned to suit the type of sector used, these matching hole diameter, so that when the expander is pulled into the liner (2) held by the punch (3), the bottom end of the liner itself actuates the expander. The punch (5) is moved down onto the sectors which in turn spread out the cone of the sleeve (8) and contract the re-set spring (10). The lugs (11) form the contacts during this. The liner is expanded steadily using the punch (3) and bottom punch (5) plus sectors either side.

CO103 COBETCHE Социалистических Республик





Государственный комитет CCCP во делам изобретений и открытий

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву -

(22)Заявлено 03.05.78 (21) 2611448/22-03

с присоединением заявки №

(23) Приоритет -

Опубликовано 23.05.81-Биллетень № 19

Дата опубликования описания 25.05.81

(51) М. Кл.³

E 21 B 29/00

(53) **У**ДК 622.248. .4(088.8)

(72) Авторы изобретения А. Н. Фурманов, С. Ф. Петров, М. Л. Кисельман, В. И. Крылов, С. В. Виноградов, В. И. Мишин и А. В. Иванов

(71) Заявитель.

Всесоюзный научно-исследовательский институт по креплению скважин и буровым растворам

(54) РАСШИРИТЕЛЬ ДЛЯ УСТАНОВКИ РАСШИРЯЕМЫХ хвостовиков в скважинах

Изобретение относится к устройствам для ремонта обсадных колонн водяных, нефтяных и газовых скважин с целью восстановления герметичности и изоляшин проницаемых пластов в необсаженных скважинах.

Известен расширитель для установки расширяемых хвостовиков в скважинах, содержащий штангу и размещенные на ней упругие секторы в виде цанги [1].

Недостатком указанного расширителя является невозможность его применения в скважинах с различными внутренними диаметрами без замены упругих секто- 15

Известен расширитель для установки расширяемых хвостовиков в скважинах, включающий штангу с размещенной на ней конической втулкой и упругими и секторами, одним концом закрепленными ма штанге 2.

Недостатком указанного расширителя является большое количество дета-

лей с тружимися поверхностями в процессе расширения хвостовика, что может привести к заклиниванию перемещающихся деталей в результате появления зазоров и засорения зазоров между ними.

Цель изобретения - повышение надежности работы устройства путем уменьшения трушихся поверхностей в процессе расширения хвостовика.

Указанная цель достигаетоя тем, что коническая втулка жестко связана со штангой, а секторы на внутренней поверхности имеют выступы для взаимодействия с конической поверхностью ВТУЛКИ-

На фиг. І схематично изображен предлагаемый расширитель для установки расширяемых хвостовиков в скважинах; на фиг. 2 - разрез А-А на фиг. 1.

Расширитель имеет штангу 1, выполненную в верхней части с поддерживающим хвостовик 2 конусным пуансоном 3, упором 4 и в нижней части с

резьбой, подвижный конусный пуансон 5, взаимодействующий с упругими секторами 6, удерживаемыми кольцом 7 зегулирующую коническую втулку 8, соединенную резьбой со штангой 1, возвратную лружину 9 и гайку 10. Упругне секторы на внутренней поверхности имеют выступ 11 для взаимодействия с конической поверхностью втулжи 8.

Расширитель работает следующим образом.

Регулирующая коническая втулка 8 устанавливается в положение, соответствующее габаритному диаметру рас- 15 ширенных секторов, заданному диаметру скважины. При втягивании расширителя в хвостовик 2, поддерживаемый конусным пуансоном 3, нижний конец расширяемого хвостовика переводит расширитель в рабочее положение, перемещая вниз до упора 4 подвижный конический пуансон 5 с упругими секторами 6, которые раздвигаются регулирующей конической втулкой 8, до заданного положения и сжимают возвратную пружину 10. При этом контакт взаимодействующих поверхностей осуществляется по выступу 11 секторов б.

Расширение хвостовика осуществля— 30 ется последовательно поддерживающим конустным пуансоном 3, подвижным конустным пуансоном 5 и упругими секторами 6. После расширения всего хвостовитка и выхода из него расширителя, воз— 35 вратная пружина 10 переводит расширитель в транспортное положение, возвра-

щая подвижный конусный пуансон 5 и упругие секторы вверх.

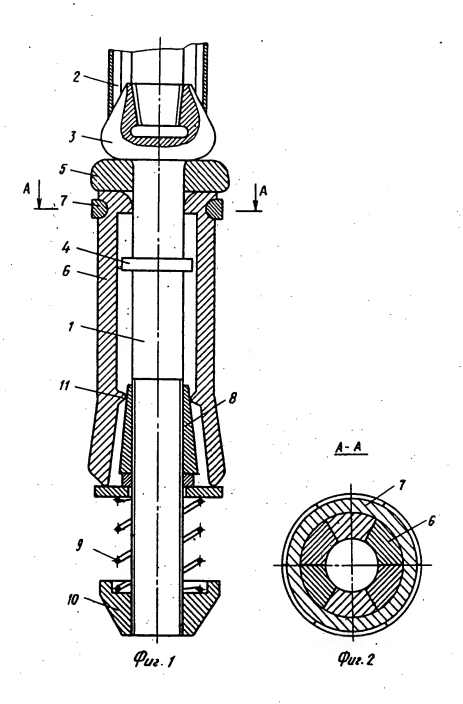
Использование предлагаемого расширителя для установки хвостовиков в скважинах позволяет повысить надежность работы по ремонту скважин, увеличить работоспособность устройства и исключить аварии при установке расширяемых хвостовиков.

Формула изобретения

Расширитель для установки расширяемых хвостовиков в скважинах, содержащий штангу с размещенной на ней конической втулкой и упругими секторами,
одним концом закрепленными на штанге,
о т л и ч а ю щ и й с я тем, что,
с целью повышения надежности работы
устройства путем уменьшения трущихся
деталей в процессе расширения хвостовика, коническая втулка жестко связана со штангой, а секторы на внутрен
ней поверхности имеют выступы для
взаимодействия с конической поверхностью втулки.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе

- 1. Сидоров И.А. Восстановление герметичности обсадных колонн в нефтяных и газовых скважинах. М., внииоэнг, 1972, с. 56.
- 2. Авторское свидетельство СССР по заявке № 2513231/03, кл. Е 21 В 29/00, 1977 (прототип).



Составитель В. Розина
Редактор Н. Рогупич Техред Н.Майорош Корректор А. Гриценко
Заказ 4680 Тираж 627 Подписное
ВНИИПИ Государственного комитета СССР
по делам изобретений и открытий
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5
Филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4